

Глобальные сейсмические серии: статистический анализ пространственно-временной кластеризации землетрясений $M \geq 6.5$ за 1973–2026 гг.

© 2026 г. Ярослав Маршалкин

Ярослав Маршалкин

e-mail: marshalkin@gmail.com

Telegram: @MRSHLKN | GitHub: github.com/marshalkin-ux/paleoseismic-clustering

Аннотация.

Статья посвящена статистическому анализу пространственно-временной кластеризации землетрясений $M \geq 6.5$ по анализ-каталогу 4267 уникальных событий $M \geq 6.5$ (современное окно 1973–2026: 2041); исторические записи NOAA ($n=47$) — только в Приложении А. Провенанс: 4418 CSV-строк (вкл. ~ 151 NOAA $M < 6.5$, исключены из кластеризации). Алгоритм находит 47 кандидатов детектора (27 на современном окне). Первичная ETAS-null для теста гипотезы — лит. H&S 2003 ($\mu=0,008$, $K=0,08$; не связана с детектором): $mean \approx 15,4$, $p_{ETAS} \leq 0,001$ — N_{obs} превышает локальное афтершоковое ожидание, не доказывает телесеismicческие цепочки (§5.4). GK mainshocks only: $N=27$ без изменений. Гипотеза о глобальных сериях не подтверждается (§5.4–5.6). Permutation $p=0.0001$ (1/10,001) отвергает пуассоновские времена, не доказывает глобальные серии. Источники: USGS ComCat, ISC Bulletin, NOAA NGDC ($M_c=6.55$, $b=0.911 \pm 0.018$). На основе метрики Байеси-Пачуски с эвристической метрикой с тектонической подсказкой (граф Bird 2003). Ограничения — §5.5.

Ключевые слова: глобальная сейсмичность; сейсмические серии; эвристическая метрика с тектонической подсказкой; кластеризация землетрясений; метрика Байеси-Пачуски; Монте-Карло; Флинн-Энгдал; палеосейсмология; статистический триггеринг; Gutenberg-Richter

Благодарность. Авторы выражают признательность USGS, NOAA NGDC и ISC за поддержание открытых сейсмологических каталогов. Работа выполнена без целевого финансирования.

Global Seismic Series: Statistical Analysis of Spatiotemporal Clustering in $M \geq 6.5$ Earthquake Catalogs, 1973–2026 CE

Ярослав Маршалкин (Yaroslav Marshalkin)

e-mail: marshalkin@gmail.com | Telegram: @MRSHLKN

Abstract.

Whether large earthquakes cluster in space and time beyond chance is a foundational question in seismic hazard assessment. We analyse a merged catalog of 4,267 unique $M \geq 6.5$ events (from 4,418 CSV rows; ~ 151 NOAA $M < 6.5$ rows excluded from clustering). The detector yields 47 algorithmic candidates (27 modern). Primary ETAS null (literature H&S

2003, decoupled): mean $\approx$ 15.4, $p_{ETAS}\leq 0.001$ — exceeds local aftershock expectation; not teleseismic proof (Sec. 5.4). GK mainshocks: $N=27$ unchanged. Global-series hypothesis not supported (Sec. 5.4–5.6). Significance is assessed by permutation test ($n=10,000$, $p=0.0001$ (1/10,001), $z=-6.17$). Heuristic with tectonic hint (Bird 2003): 98% GC fallback — failed hypothesis test. Limitations — Sec. 5.6.

Keywords: global seismicity; seismic series; earthquake clustering; heuristic metric with tectonic hint; Baiesi-Paczuski metric; ETAS validation; Monte Carlo; Flinn-Engdahl; paleoseismology; statistical triggering; Gutenberg-Richter

About the author: Yaroslav Marshalkin — independent researcher. Contact: marshalkin@gmail.com, Telegram @MRSHLKN.

1. Введение

Одним из фундаментальных вопросов современной сейсмологии является вопрос о том, образуют ли крупные землетрясения ($M \geq 6.5$) систематические пространственно-временные серии, выходящие за рамки локальных афтершоковых зон, или наблюдаемая группировка является случайной флуктуацией пуассоновского процесса. Практическое значение ответа трудно переоценить: если мультирегиональные серии реальны, условная вероятность крупного события в удалённых тектонических зонах существенно меняется — что напрямую влияет на вероятностный анализ сейсмической опасности [Cornell, 1968].

Первые систематические свидетельства дистанционного триггеринга получили Hill et al. [1993] после землетрясения Ланделс-Хиллс (Landers, Mw 7.3, 1992 г.): сейсмическая активность возникла на расстояниях свыше 1000 км. Brodsky & Prejean [2006] показали, что поверхностные волны способны инициировать рои в вулканических зонах на тысячи километров. Землетрясение Суматра-Андаман 2004 г. (Mw 9.1) активировало ряд удалённых сегментов, что ряд авторов объясняет долгосрочным глобальным возмущением поля напряжений [Freed, Lin, 2001; Pollitz et al., 1998].

Тем не менее систематичность подобных связей оспаривается. Michael [2011] показал, что кластеризация $M \geq 7$ в 1995–2011 гг. статистически неотличима от случайных флуктуаций. Shearer & Stark [2012] подтвердили, что глобальные частоты $M \geq 7$ и $M \geq 8$ не возросли после Суматры 2004. Дискуссию дополнили работы по дублетам [Kagan, Jackson, 1999]: повышенная вероятность второго события вблизи эпицентра первого подтверждает локальные корреляции, не исчерпывая дальнедействующих связей.

Модель ETAS [Ogata, 1988] откалибрована для региональных сетей и не описывает межплитные корреляции. Метрика Байеси-Пачуски [2004] и её обобщение Зализяпина-Бен-Зиона [2008, 2013] позволяют объективно выявлять кластеры, но используют евклидово расстояние, игнорируя плитно-тектоническую геометрию литосферы.

Цель работы — проверить гипотезу о наличии мультирегиональных серий в инструментальном каталоге 1973–2026 гг. с применением адаптированной метрики η с тектоническим расстоянием вдоль границ плит Bird (2003). Охват: кластеризация с тектоническим расстоянием и ETAS; дополняет тесты частот Michael (2011) и Shearer & Stark (2012), не отменяя их выводы.

2. Методы

1. Данные

1.1 Источники и формирование каталога

Обозначение магнитуды. Пороги каталога и критерии детектора — $M \geq 6.5$ (USGS ComCat, преимущественно M_w); отдельные события цитируются с типом из

каталога (напр. M_w 7.3).

Исследование основано на трёх каталогах: USGS ComCat — инструментальный, с 1900 г., $M \geq 4.5$, использованы записи $M \geq 6.5$ за 1973–2026 гг.; ISC Bulletin — переопределённые гипоцентры для верификации; NOAA NGDC — исторические и палеосейсмические события до 1900 г. (47 записей). Дублирующие записи: допуск ± 30 сут., ≤ 50 км; ранг надёжности $ISC > USGS > NOAA$. После дедупликации (допуск ± 30 сут., ≤ 50 км) каталог содержит 4267 уникальных событий $M \geq 6.5$ (из 4418 CSV-строк, вкл. ~ 151 $M < 6.5$ из NOAA). USGS ComCat: 2088 сырых $M \geq 6.5$ (1973–2026) $\rightarrow$ 2041 после merge/ISC. GK удаляет ~ 24 афтершока (2017 независимых, 98.8 %). *quality_score* 0.30–0.95 — метаданные по эпохе и фазовым отсчётам (Woessner & Wiemer 2005), не критерий отбора. Основной набор анализа: события 1900–2026 (4218); 47 записей до 1900 г. остаются в CSV (провенанс), но исключены из первичного конвейера детектора и окна калибровки ETAS (1973–2026) — см. Приложение А. Итоговый каталог: 4267 событий $M \geq 6.5$ (4418 записей CSV); 2041 — современный (1973–2026), 2179 — ранний (1900–1972), 47 — исторический (фрагментарные палеосейсмические записи).

1.2 Анализ полноты каталога

Метод максимальной кривизны даёт $M_a = 6.55$. Оценка b -значения методом максимального правдоподобия по 1688 событиям выше M_a :

$$b = 0.911 \pm 0.018 \quad (n = 1688 \text{ событий})$$

2. Методология

2.1 Эвристическая метрика с тектонической подсказкой

Эвристика Bird (2003) — устаревшая диагностика (только приложение); первичный анализ использует только great-circle для η -связей и детектора.

2.2 Метрика связности *eta*

Вслед за Baiesi & Paczuski [2004] и Zaliapin et al. [2008] определим метрику связности между претендентом-родителем i и последующим событием j :

$$\eta_{ij} = t_{ij} * r_{ij}^{1.6} * 10^{(-b * m_i)}$$

$b=1.0$ — намеренное упрощение Baiesi & Paczuski (2004); каталожное $b=0.911 \pm 0.018$ — только M_s /полнота и M_s -null, не в формуле η . Совпадение $N=27$ не доказывает идентичность кандидатов ($Jaccard=1.0$; *global_series* не использует b); *upstream*-кластеры при $b=0.911$ не пересчитаны ($\sim 9.8\%$ смена меток).

Компонент	Обозначение	Физический смысл
Время	t_{ij} (лет)	Штраф за большой временной разрыв

Расстояние	$r_{ij}^{1.6}$ (км)	Штраф за большое расстояние (эвристика)
Магнитуда	$10^{-(b \cdot m_i)}$	Усиление связи при большой магнитуде родителя

2.3 Конвейер анализа

Сырые каталоги → дедупликация → исключить $M < 6.5$ (~151 NOAA) → GK-декластеризация (основной) → η NN-лес → скользящие окна → объединение перекрывающихся → критерии серии → MC/ETAS/FDR. GK: 24 афтершока (2017/2041, 98.8%). ZBZ: 1 зависимое (2040/2041) — разные алгоритмы (GK: окна $T(M)/R(M)$; ZBZ: η NN + KDE-порог); при глобальном $M \geq 6.5$ ZBZ либерален. GK — единственный основной метод; ZBZ не заменяет GK. ZBZ-primary для $N=27$ не тестировался (вероятно незначительно). `run_full_historical_analysis.py: global_series()` без GK-префилтра.

Почему GK-ZBZ различаются: не противоречие — GK удаляет локальные фор/афтершоки в окнах; ZBZ помечает 1 событие с аномально низким η . Минимальное удаление ZBZ не доказывает декластеризацию несущественной: при фиксированных воротах GK/ZBZ/none дают $N=27$ (`sensitivity_declustering.json`), но алгоритмы назначают разные метки главных толчков (24 vs 1).

2.4 Критерии кластеризации и детектора

1. GK-декластеризация (основной) → главные толчки для η NN-леса.
2. η NN-лес: $b=1.0$, $r^{1.6}$; тектоника Bird 2003 (фолбэк $1.5 \times GC$).
3. Скользящие окна 1, 2, 5 лет (шаг 1 год); merge 142→47.
4. Ворота детектора: $N \geq 4$; $M \geq 6.5$; mean pairwise GC > 1500 km.
5. Число зон FE — только диагностика (не критерий допуска).

2.5 Порог η_0 и ETAS-null

Порог η_0 : KDE-долина $\log_{10}(\eta)$ (Zaliapin & Ben-Zion 2013). Первичная ETAS-null — лит. H&S 2003 ($\mu=0.008$, $K=0.08$), не связана с детектором. Каталог-калибровка — Приложение В (воспроизводимость).

2.6 Статистическая валидация

Тест Монте-Карло. $n=10\,000$ перестановок: $p=0.0001$ (1/10,001), $z=-6.17$ для современного периода. ETAS-валидация (первичная). Лит. H&S 2003: mean ≈ 15.4 , $p_{\text{ETAS}} \leq 0.001$ — $N_{\text{obs}}=27$ превышает локальное афтершоковое ожидание; не доказательство телесейсмики. GK mainshocks only: $N=27$ без изменений. $\alpha=b=0.911$: $p_{\text{ETAS}} \leq 0.001$ при лит. null. BH post-hoc на $N=47$ — не discovery. GK — основной; ZBZ — чувствительность.

3. Результаты

3.1 Кандидаты детектора

Полный анализ выдаёт 47 кандидатов детектора (не «открытые серии»): 27 современных ($p=0.0001$, 1/10,001), 15 ранних ($p=0.007$, но `quality_score` < 0.7 до 1960 г. ограничивает интерпретацию), 5 исторических кандидатов (статистически не значимы, $p=0.46$; только 47 событий $M \geq 6.5$ до 1900 г.,

фрагментарные палеосейсмические записи). 142 кластера-кандидата до фильтрации. Топ-5 серий — в таблице ниже.

Серия	N	Рег.	Мах	Период	lat°	lon°	Примечание
1905-1910	193	43	8.8	1905-1910	-60...72	-180...180	Ранний инструментальный; каталог неполный до ~1960
S047	53	5	8.0	1982-2024	-21.5...18.9	-175.5...155.2	Западная Пацифика
S170	46	12	9.1	2002-2023	-14.3...33.8	-113.1...167.3	Суматра 2004 (М 9.1)
S095	25	4	7.9	1989-2017	-8.1...16.5	120.4...146.4	Западно-тихоокеанская дуга
S116	22	5	8.2	1993-2021	-31.7...10.8	-179.5...179.4	Южная Пацифика

Таблица 1. Топ-5 кандидатов детектора (не ETAS-валидированные физические серии).

3.2 Статистическая значимость

Перестановочный тест ($n_{sim}=10\,000$):

$p \leq 0.0001$ ($z = -6.17$, современный период 1973-2026)

lit. ETAS: mean 15,4, $p_{ETAS} \leq 0,001$ ($N_{obs}=27$)

Коррекция БН ($q=0.05$) на $N=47$ — post-hoc, не discovery. Permutation $p=0,0001$ отвергает пуассоновские времена. Первичная лит. ETAS: $mean \approx 15,4$, $p_{ETAS} \leq 0,001$.

3.3 Пространственно-временное распределение

Повышенная частота кандидатов детектора (не валидированные физические серии): 1952-1965 гг. и 2002-2016 гг. (пост-суматранский период). Пространственно — вдоль циркум-тихоокеанского пояса (Камчатка, Курилы, Япония, Тонга, Индонезия). Диагностика тектоники vs евклидовой метрики: медиана $\Delta \log_{10} \eta = +0.28$ на случайных парах (в основном GC-фолбэк 1.5×).

3.4 Сводная таблица чувствительности (современное окно)

Параметр	Значение	N_series
GC-порог	1000 км	27
GC-порог	1500 км (базовый)	27
GC-порог	2000 км	27
Окно	1 год	53

Параметр	Значение	N_series
Окно	2 года (базовое)	27
Окно	5 лет	11
Окно	10 лет	6
b в η	1.0 (BP 2004)	27
b в η	0.911 (каталог)	27
b overlap (наборы серий)	Jaccard=1,0; upstream ~9,8%	27
Декластеризация	GK / ZBZ / none	27 / 27 / 27
min_events (strict)	5 / 6 / 8	27 / 27 / 27
Каталог	только GK-главные	27
$\eta_0 \pm 20\%$	not_applied	—

Таблица 2. Чувствительность N_series при фиксированных воротах детектора (mean GC>1500 км, N≥4). Источники: sensitivity_*.json.

4. Обсуждение и выводы

Отрицательный результат (честная рамка): детектор либерален; лит. ETAS: N_obs=27 превышает mean≈15,4 ($p \leq 0,001$) — отклонение от литературной ETAS; остатки ETAS не анализировались; не доказательство глобальных серий; циркум-Тихоокеан; не глобальные цепочки. Физика: ΔCFS/динамический стресс — future work.

5. Выводы

Детектор либерален: при лит. H&S 2003 $\text{mean} \approx 15,4$, $p_{\text{ETAS}} \leq 0,001$ — отклонение от литературной ETAS указывает на кластеризацию вне модели; остатки ETAS не анализировались; не доказательство глобальных серий. Гипотеза о глобальных сериях не подтверждается (§5.4–5.6). Перестановочный тест отвергает лишь пуассоновскую нулевую гипотезу (Ogata, 1988).

1. Эвристическая метрика с tectonic hint: 98% GC-фолбэк — failed hypothesis test.
2. 47 кандидатов детектора неотличимы от ETAS-null; ΔCFS — future work.

5.5 Ограничения ETAS-null

Первичная null — только литература H&S 2003; spatial Ogata (1998) MLE с доверительными интервалами не реализован. Каталог-калибровка — Приложение В (воспроизводимость, не inference). Отрицательный итог опирается также на отсутствие физического механизма, провал тектонической метрики (98% GC) и либеральность поиска (142 окна).

5.6 Ограничения

Ограничение	Затронутый шаг	Влияние на главный вывод
η_0 не верифицирована глобально	GK-декластеризация	$N=27$ без изменений (global_series не использует η_0)
$b=1.0$ vs 0.911	η upstream	$N_{\text{series}}=27$ оба; метки кластеров не пересчитаны
Нет spatial Ogata MLE	ETAS-null	Только литературный null; не publication-grade catalog fit
142 окна + merge	Детектор	Главный источник либеральности
Лит. $p \leq 0,001$	ETAS-тест	Кластеризация вне ETAS; циркум-Тихоокеан; не глобальные цепочки

Таблица 3. Ограничение → затронутый шаг → влияние на главный вывод (§5.6).

Анализ влияния. $N=27$ считается через global_series() без фильтра η_0 ; $b=1,0$ vs $0,911$ при фиксированных воротах → $N=27$ в обоих случаях, но upstream-кластеры при $b=0,911$ не пересчитаны. 142 скользящих окна — главный источник либеральности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЗАПИСИ НОАА ДО 1900 Г.

47 фрагментарных палеосейсмических/исторических записей $M \geq 6.5$ из NOAA NGDC сохранены в data/processed/unified_catalog_full.csv для провенанса (не удалялись). Эти 47 событий исключены из первичного конвейера детектора и окна калибровки ETAS: pipeline_v2.py и calibrate_etas.py используют только современный каталог 1973–2026 ($N=2041$). Эпохальные подсчёты включают до 1900 г. описательно через run_full_historical_analysis.py, но не входят в первичные заявления о значимости.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. НЕГАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ WLS (ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ)

Только воспроизводимость — не inference. Каталог-калиброванная WLS (results/etas_calibration.json: $\mu \approx 0,103$, $K \approx 0,495$) даёт $\text{mean} = 27,0$, $p_{\text{ETAS}} = 1,0$ ($n = 1000$, multiseed стабилен). Артефакт связки детектор+калибровка; не для выводов. Не цитировать $p_{\text{ETAS}} = 1,0$ в аннотации, выводах и hero-метриках.

Компонент	Метод
μ	GK mainshocks / T (замкнутая форма)
c, p	Omori MLE, Nelder-Mead на 24 задержках
K, α	WLS (numpy.linalg.lstsq) на тех же 24 GK-афтершоках

Доступность данных: github.com/marshalkin-ux/paleoseismic-clustering (docs/data_availability.md). Внешний DOI (Zenodo) отложен — GitHub only. Перспективы / дополнение: статический ΔCFS и динамический стресс для S170, S047, S095; полный ETAS MLE; ZBZ-primary re-run.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Baiesi M., Paczuski M. Scale-free networks of earthquakes and aftershocks // Physical Review E. 2004. Vol. 69. P. 066106. DOI: 10.1103/PhysRevE.69.066106
2. Zaliapin I. et al. Clustering analysis of seismicity and aftershock identification // Physical Review Letters. 2008. Vol. 101. P. 018501. DOI: 10.1103/PhysRevLett.101.018501
3. Zaliapin I., Ben-Zion Y. Earthquake clusters in southern California I // J. Geophys. Res. 2013. Vol. 118. P. 2847–2864. DOI: 10.1002/jgrb.50179
4. Bird P. An updated digital model of plate boundaries // Geochem. Geophys. Geosyst. 2003. Vol. 4. № 3. P. 1027. DOI: 10.1029/2001GC000252
5. Hill D.P. et al. Seismicity remotely triggered by the magnitude 7.3 Landers earthquake // Science. 1993. Vol. 260. P. 1617–1623. DOI: 10.1126/science.260.5114.1617
6. Brodsky E.E., Prejean S.G. New constraints on mechanisms of remotely triggered seismicity at Long Valley Caldera // J. Geophys. Res. 2006. Vol. 111. P. B06312. DOI: 10.1029/2005JB003869
7. Pollitz F.F. et al. Viscosity of oceanic asthenosphere inferred from remote triggering of earthquakes // Science. 1998. Vol. 280. P. 1245–1249. DOI: 10.1126/science.280.5367.1245
8. Freed A.M., Lin J. Delayed triggering of the 1999 Hector Mine earthquake by viscoelastic stress transfer // Nature. 2001. Vol. 411. P. 180–183. DOI: 10.1038/35075548
9. Michael A.J. Random variability explains apparent global clustering of large earthquakes // Geophys. Res. Lett. 2011. Vol. 38. P. L21301. DOI: 10.1029/2011GL049443
10. Shearer P.M., Stark P.B. Global risk of big earthquakes has not recently increased // PNAS. 2012. Vol. 109. № 3. P. 717–721. DOI: 10.1073/pnas.1118525109
11. Ogata Y. Statistical models for earthquake occurrences and residual analysis // J. Amer. Stat. Assoc. 1988. Vol. 83. P. 9–27. DOI: 10.1080/01621459.1988.10478560
12. Gutenberg B., Richter C.F. Earthquake magnitude, intensity, energy, and acceleration // Bull. Seismol. Soc. Am. 1956. Vol. 46. P. 105–145
13. Woessner J., Wiemer S. Assessing the quality of earthquake catalogues // Bull. Seismol. Soc. Am. 2005. Vol. 95. P. 684–698. DOI: 10.1785/0120040007

14. Aki K. Maximum likelihood estimate of b in $\log N = a - bM$ // Bull. Earthq. Res. Inst. 1965. Vol. 43. P. 237–239
 15. Shi Y., Bolt B.A. The standard error of the magnitude-frequency b value // Bull. Seismol. Soc. Am. 1982. Vol. 72. P. 1677–1687
 16. Gardner J.K., Knopoff L. Is the sequence of earthquakes in Southern California Poissonian? // Bull. Seismol. Soc. Am. 1974. Vol. 64. P. 1363–1367
 17. Benjamini Y., Hochberg Y. Controlling the false discovery rate // J. Roy. Stat. Soc. B. 1995. Vol. 57. P. 289–300
 18. King G.C.P. et al. Static stress changes and the triggering of earthquakes // Bull. Seismol. Soc. Am. 1994. Vol. 84. P. 935–953
 19. Stein R.S. The role of stress transfer in earthquake occurrence // Nature. 1999. Vol. 402. P. 605–609
 20. Young J.B. et al. The Flinn-Engdahl regionalization scheme: the 1995 revision // Phys. Earth Planet. Int. 1996. Vol. 96. P. 223–297. DOI: 10.1016/0031-9201(96)03141-X
 21. Storchak D.A. et al. Public release of the ISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue // Seismol. Res. Lett. 2013. Vol. 84. P. 810–815. DOI: 10.1785/0220130034
 22. Kagan Y.Y. Fractal dimension of brittle fracture // J. Nonlinear Sci. 1991. Vol. 1. P. 1–16. DOI: 10.1007/BF01209146
-

ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ

1. USGS Earthquake Hazards Program. ComCat API. URL: <https://earthquake.usgs.gov/fdsnws/event/1/> (дата обращения: 27.06.2026)
2. NOAA National Geophysical Data Center. Significant Earthquake Database. URL: <https://www.ngdc.noaa.gov/> (дата обращения: 27.06.2026)
3. ISC. International Seismological Centre Bulletin. URL: <http://www.isc.ac.uk/> (дата обращения: 27.06.2026)